

محمد نواز عسکری مدنی

قواعد الميراث



+92 321 2094919



facebook.com/farazattarimadani



youtube.com/farazattarimadani

سبق نمبر (1)

علم میراث کی تعریف، موضوع و غرض

چند ضروری اصطلاحات

علم میراث کی تعریف :-

وہ علم جس سے میت کے ترکے میں ہر وارث کا پورا پورا حقی معلوم ہو جائے اسے علم میراث کہتے ہیں۔
اس علم کو علم فرائض بھی کہا جاتا ہے۔

موضوع :-

اس کا موضوع وارثین کے درمیان ترکے کی تقسیم ہے۔

غرض :-

ترکہ میت میں ہر وارث کے حق کی معرفت حاصل ہو جائے۔

اہمیت :-

حدیث مبارکہ میں ہے :

تَعْلَمُوا الْفَرَائِضَ وَعَلِمُوا النَّاسَ وَانْهَائِصَ الْعِلْمِ
(میراث کا علم سیکھو اور لوگوں کو سکھاؤ اس لیے کہ یہ آدمی عالم ہے)

وراثت کے ارکان :-

(1) مورث : وہ شخص جو فوت ہو گیا اور ورثاء کے لیے میراث چھوڑ گیا ہو۔

(2) وارث : وہ شخص جو مورث کی میراث کا مستحق ہو۔

(3) میراث (ترکہ) : وہ قابل وراثت اموال جو میت نے چھوڑے ہوں۔

وراثت کی شرائط:-

- (1) مورث کا مرنا۔
- (2) مورث کی موت کے وقت وارث کا زائدہ ہونا۔
- (3) مانع ارث (وراثت سے محروم کرنے والی چیز) کا ناپایا جانا۔

سبق نمبر (2)

مانع ارث

وراثت کے موانع:-

- (1) غلام ہونا۔
 - (2) مورث کا قتل کرنا اور یہ قتل کرنا اس طرح ہو کہ اس پر قصاص یا کفارہ لازم آتا ہو۔
- قتل کی 5 اقسام ہیں
- 1: قتل عمد
 - 2: قتل شہ عمد
 - 3: قتل خطاء
 - 4: قتل قائم مقام خطاء
 - 5: قتل بالسبب

(پہلی صورت جو قتل عمد ہے، اس پر قصاص لازم ہوتا ہے۔ دوسری، تیسری اور چوتھی میں کفارہ لازم ہوتا ہے۔ اور پانچویں صورت میں ناکفارہ نے ناقصاص)

(3) اختلاف دہخین۔ یعنی وارث اور مورث کا دین الگ الگ ہو، ایک مسلمان ہو دوسرا کافر ہو تو آپس میں یہ وارث نہیں بن سکتے۔

(4) اختلاف دارین۔ یعنی ملکوں کا الگ الگ ہونا۔ یہ صورت غیر مسلمائوں کے لیے ہے۔

میت کے مال سے متعلق حقوق

- (1) **تجهیز و تکفین** کا احکام۔ عورت کے لیے شوہر کے مال سے احکام کیا جائے گا۔
- (2) **ادائے دیون**۔ یعنی قرض کی ادائیگی۔ (یہ کل مال سے ہوگا)
- (3) **تحفیذ وصایہ** (وصیت کو نافذ کرنا)۔ یہ مورث کے مال کے ٹکٹ پر نافذ ہوگی۔
نوٹ: ورثاء میں یہ وصیت نافذ نہیں ہوگی، اس کے علاوہ میں ہوگی۔ البتہ اگر تمام ورثاء بالشفین ہیں اور اجازت دیتے ہیں تو کسی وارث کے حق میں بھی نافذ ہوگی۔
- (4) وارثین کے درمیان **میراث کی تقسیم**۔

نقشہ



وارثین کی اقسام

- 1: اصحاب فرائض (جن کا حصہ قرآن پاک میں ہیں 4 مرد 8 عورتیں)
- 2: عصبہ نسبیہ: قریبی رشتہ دار جن کے حصہ قرآن میں نہیں۔
- 3: عصبہ سببیہ: غلام کو آزاد کرنے والا آقا۔
- 4: عصبہ سببیہ کے عصبات: آقا کے قریبی رشتہ دار۔
- 5: دوبارہ اصحاب فرائض۔ رد علی ذوالفروض النسبیہ
- 6: ذوی الارحام: عصبات کے علاوہ رشتہ دار۔
- 7: مولی الموالاة: میت نے زندگی میں کہا ہو کہ میرے مرنے کے بعد میرا مال تولے لینا۔
- 8: جس کے بارے میں میت نے اپنے ساتھ نسب کا دعویٰ کیا ہو۔
- 9: جس کیلئے تہائی سے زیادہ کی وصیت کی ہو۔
- 10: بیت المال۔
- نوٹ: بیت المال نہ ہو یا فاسق کے قبضہ میں ہو تو فقرا پر تقسیم ہوگا۔

!! ان وارثین میں ترتیب ضروری ہوگی !!

قرآن میں مقررہ حصے

وہ حصے جو شریعت کی طرف سے مقرر ہیں انہیں ”فروض“ کہا جاتا ہے۔ لہذا جو ورثاء ان مقررہ حصوں کے مستحق ہیں وہ اصحاب فرائض یا ذوی الفروض کہلاتے ہیں۔ یہ حصے 6 ہیں:

(نوع اول)	(نوع ثانی)
نصف (آدھا)	ثلث (تہائی)
ربیع (چوتھائی)	ثلثان (دو تہائی)
ثلث (آٹھواں)	سدس (چھٹا)

اصحاب فرائض (12)

1) باپ	2) دادا
3) اخیانی بھائی (ماں شریک/جن کی ماں ایک باپ الگ)	4) شوہر
5) بیٹی	6) پوتی
7) بیوی	8) سگی بہن
9) علاتی بہن (جن کے باپ ایک ماں الگ/باپ شریک)	10) اخیانی بہن
11) ماں	12) دادی نانی

مورث کے مال میں پہلے ان کا حق ہے۔ لیکن ضروری نہیں کہ انہیں مصبات سے زیادہ حصہ ملے۔

وراثت میں رشتہ بیان کرنے کا اسلوب

وراثت میں جو رشتہ داریاں بیان کی جاتی ہیں وہ میت کے اعتبار سے ہوتی ہیں۔ یعنی جب حقیقی بہن ذکر کیا جائے تو مراد میت کی بہن ہوگی۔ جب والد ذکر کیا جائے تو مراد میت کے والد ہوں گے۔ قاعدہ: قریب والا دور والے کو محروم کر دیتا ہے۔ جیسے درج ذیل میں باپ نے دادا کو محروم کر دیا۔ اسے اس کا پورا سبق آئے گا۔

اصحاب فرائض کے احوال

باب کے احوال

- 1- اگر (میت کا) بیٹا یا پوتا ہو تو باپ کو سدس (چھٹا) حصہ ملے گا
 - 2- اگر (میت کی) بیٹی یا پوتی ہو تو باپ کو سدس ملے گا اور عصبہ بھی بنے گا
 - 3- اگر (میت کا) نہ بیٹا بیٹی ہے نہ پوتا پوتی تو باپ عصبہ بنے گا۔
- نوٹ: عصبہ کا مطلب یہ ہے کہ اب کوئی معین حصہ باپ کو نہیں ملے گا بلکہ جس طرح عصبہ کو باقی مال ملتا ہے اسی طرح دیگر اصحاب فرائض میں مال تقسیم کرنے کے بعد جتنا بھی بچ جائے وہ باپ کا ہوگا۔

دادا کے 4 احوال ہیں

- 1- اگر میت کا باپ موجود ہے تو دادا محروم ہو جائے گا۔ یعنی دادا کو کچھ نہیں ملے گا ہاں باپ نہیں تو دادا کے احوال باپ والے ہوں گے۔
- باقی تین باپ والے ہیں۔

ان احوال میں جو بھی رشتیں ہیں ان کا تعلق میت سے کریں گے بعض طلبہ کہہ دیتے ہیں۔ اس لئے یہ یاد رکھیں کہ ان احوال میں باپ دادا سے مراد مرنے والے کا باپ یا دادا ہے۔ اسی طرح بیٹا بیٹی پوتا پوتی سے مراد مرنے والے کی اولاد ہے۔ آئندہ بھی اس کا خیال رکھا جائے

شوہر کی 2 حالتیں

- 1- اگر میت کی اولاد نہیں تو شوہر کو نصف (آدھا)
 - 2- اگر میت کی اولاد ہے تو شوہر کو ربح (چوتھائی)
- اہمیت سے مراد یہاں بیوی ہے!

بیوی کی 2 حالتیں

- 1- اگر میت کی اولاد نہیں تو ربح
- 2- اگر اولاد ہے تو خسن

بٹی کی 3 حالتیں

- 1- اگر ایک بٹی ہے (اس کا مطلب بیٹا نہیں ہے) تو بٹی کو نصف آدھا ملے گا
- 2- اگر دو یا دو سے زیادہ بیٹیاں ہیں تو مملکتان میں سب شریک ہونگی۔
- 3- اگر بیٹا بھی ہے تو بٹی بھی حصہ بن جائے گی اسباب فرائض کو دینے کے بعد بیٹے کے دو اور بٹی کا ایک حصہ ہوگا۔

پوتوں کی 6 حالتیں

پہلی دو بیٹیوں جیسی ہیں

- 1- اگر بیٹا بٹی نہیں اور ایک پوتی ہے تو پوتی کو نصف
- 2- اگر بیٹا بٹی نہیں اور دو یا دو سے زیادہ پوتیاں ہوں تو مملکتان میں شریک ہونگی
- 3- دو یا دو سے زیادہ پوتیاں ہیں مگر ایک بٹی ہے تو پوتیاں سدس میں شریک ہونگی
- 4- پوتیوں کے ساتھ دو حقیقی بیٹیاں آجائیں تو پوتیاں محروم (جبکہ پوتا پر پوتا نہ ہو)

اخنیانی بھائی / بہن کی 3 حالتیں

- 1- اگر میت کا باپ یا دادا یا بیٹا یا بیٹی یا پوتا یا پوتی موجود ہے تو یہ محرم ہو جائیں گے انکو کچھ نہیں ملے گا۔
- 2- اگر اخنیانی بھائی / بہن ایک ہی ہے یعنی ایک بھائی یا ایک بہن تو انکو سدا س ملے گا۔
- 3- اگر اخنیانی بھائی / بہن دو یا دو سے زیادہ ہوں چاہے 2 بھائی یا 2 بہن یا 1 بھائی 1 بہن تو ٹمٹ میں یہ بھائی بہن شریک ہونگے۔

ماں کی 4 حالتیں

- 1- اگر رشتہ جڑیت (بیٹا یا بیٹی یا پوتا یا پوتی) میں سے ایک ہو تو ماں کو سدا س
 - 2- رشتہ اخوت (بھائی بہن چاہے حقیقی ہوں چاہے اخنیانی چاہے علاتی) میں سے "دو" ہوں تو بھی سدا س
 - 3- اگر یہ دونوں صورتیں نہ ہوں تو ٹمٹ اس کو نکل (ٹوٹل) کا ٹمٹ کہتے ہیں
 - 4- اگر شوہر یا بیوی ہیں اور ان کے ساتھ میت کا باپ بھی ہے اور اوپر والے کوئی وارثین نہیں تو شوہر یا بیوی کو دینے کے بعد بچے ہوئے کا ٹمٹ جس کو ما باقی کا ٹمٹ کہتے ہیں۔
- (ان کے ساتھ میت کا باپ بھی ہے اور اوپر والے کوئی وارثین نہیں تو)

اس کی صرف دو صورتیں بنتی ہیں

- 1- شوہر ماں باپ
- 2- بیوی ماں باپ

دادی / تانی کی 3 حالتیں

- 1- اگر میت کی ماں موجود ہے تو دونوں محرم
- 2- میت کا باپ ہے تو دادی محرم تانی کو سدا س
- 3- اگر ماں باپ نہیں تو دادی اور تانی سدا س میں شریک ہونگی۔

حقیقی بہن کی 4 حالتیں

- 1- ایک ہے تو نصف
- 2- دو یا دو سے زیادہ ہیں تو ملتان
- 3- بہن کے ساتھ میٹ کی بیٹی یا پوتی ہے تو عصب
- 4- بھائی ہے تو بھی عصب بھائی کو دو حصے اور بہن کو ایک ملے گا۔
- 5- اگر باپ / دادا / پینا یا پوتا ہو تو محروم

علاقائی بہن کی 7 حالتیں

- 1- صرف ایک علاقائی بہن ہو تو نصف
- 2- ایک سے زیادہ ہوں تو ملتان
- 3- جب علاقائی بہن کے ساتھ ایک سگی بہن ہو تو علاقائی بہن کو سدری
- 4- جب سگی بہنیں ایک سے زیادہ ہوں تو علاقائی بہن محروم
- 5- جب بیٹی یا پوتی ہو تو عصب
- 6- جب علاقائی بھائی ہو تو عصب
- 7- جب باپ، دادا، پینا، پوتا یا سگا بھائی ہو تو محروم یا سگی بہن ہو اور سگی بہن کے ساتھ بیٹی یا پوتی بھی ہو تو بھی محروم

عصبات کا بیان

1) عصب سببیہ

2) عصب نسبیہ

عصب سببیہ کی قسم

عصب بخر: وہ مرد کہ میت کی طرف نسبت کرے میں کسی عورت کا واسطہ نہ ہو جیسے بیٹا

عصب بغیرہ: وہ عورت جسکو مرد عصبہ کر دے جیسے بیٹی یا بہن

عصب مع بغیرہ: وہ عورت جسکو عورت عصبہ کرے جیسے بہن کہ، سکو بیٹی نے عصبہ کیا

نکات

عصب بخر صرف مرد ہوتا ہے اور

عصب بالغیر مع بغیرہ: ای فرض عورت بنتی ہے

عصب بغیرہ صرف چار عورتیں بنتی ہیں:

علاتی بہن

سگی بہن

پوتی

بیٹی

(خیالی بہن ٹکولٹ ملتا ہے)

عصب مع بغیرہ صرف دو عورتیں:

علاتی بہن

سگی بہن

عصب نسبیہ کی قسم

1) جڑ میت جیسے بیٹا پوتا

2) اصل میت جیسے باپ دادا

3) باپ کا جڑ جیسے میت کا بھائی

4) دادا کا جڑ جیسے چچا

مختلف عصابات جمع ہو جائیں تو ترجیح دینے کا اصول

1) جہت میں اقرب

اگر مختلف جہت کے ورثین ہوں تو قریب جہت والے کو ملے گا دور والے محروم ہو جائے گا۔
جیسے باپ بھی ہے اور چچا بھی، باپ دوسری جہت میں ہے یعنی میت کی اصل اور چچا چوتھی جہت میں ہے
یعنی دوا کا جز تو باپ کی جہت قریب ہے اس کو ملے گا
(باپ چچا قریب میں ہیں باپ میں ترتیب سروری ہے)

2) باپ میں قرب

اگر جہت میں برابر ہیں تو یہ دیکھا جائے گا درجے میں کون قریب ہے، قریب والے کو ملے گا دور
والے محروم رہ جائے گا
جیسے بیٹا بھی ہے اور پوتا بھی، تو بیٹا بھی جزء میت ہے اور پوتا بھی جزء میت یعنی جہت ایک ہی ہے تو اب
درجہ دیکھیں گے، ظاہر ہے بیٹا قریب ہے اور پوتا دور ہذا بیٹے کو ملے گا

3) قربت میں قوی

اگر جہت دور ہے میں برابر ہیں یہ دیکھیں گے رشتے داری کس کی قوی ہے، زیادہ قوی والے کو
ملے گا

جیسے سگا بھائی اور صداتی بھائی، دونوں کی جہت بھی ایک ہے کہ باپ کا جز ہیں اور درجہ بھی برابر ہے کہ ایک
ہی درجہ ہے لیکن قربت سگے بھائی کی مضبوط ہے ہذا سگے بھائی کو ملے گا

حجب کا بیان

حجب: کسی و رث کا دوسرے وارث کا حصہ کم یا ختم کر دینا۔ یعنی کسی وارث کی وجہ سے دوسرے وارث وراثت سے محروم ہو جائے یا اس کا حصہ کم ہو جائے۔ اس کی 2 قسمیں ہیں:

(2) حجب حرمان

(1) حجب نقصان

حجب نقصان: کسی و رث کا دوسرے وارث کا حصہ کم کر دینا۔ جیسے والد کی موجودگی میں شوہر کا حصہ نصف سے ربع ہو جاتا ہے۔ یہ حجب 5 افراد کو حق ہوتا ہے:

2: بیوی

1: شوہر

4: پوتی

3: ماں

5: علاتی بہن

حجب حرمان: کسی و رث کا دوسرے وارث کا حصہ ختم کر دینا۔ جیسے باپ کی موجودگی میں بھائی کو کچھ نہیں ملتا۔

کچھ افراد ایسے ہیں جنہیں حجب حرمان بھی، حق نہیں ہوتا وہ 6 ہیں

6- بیٹی

5- چچا

4- باپ

3- ماں

2- بیوی

1- شوہر

اور کچھ ایسے ہیں جنہیں بھی ہوتا ہے کبھی نہیں۔ اس کا دار و مدار قاعدہ پر ہے:

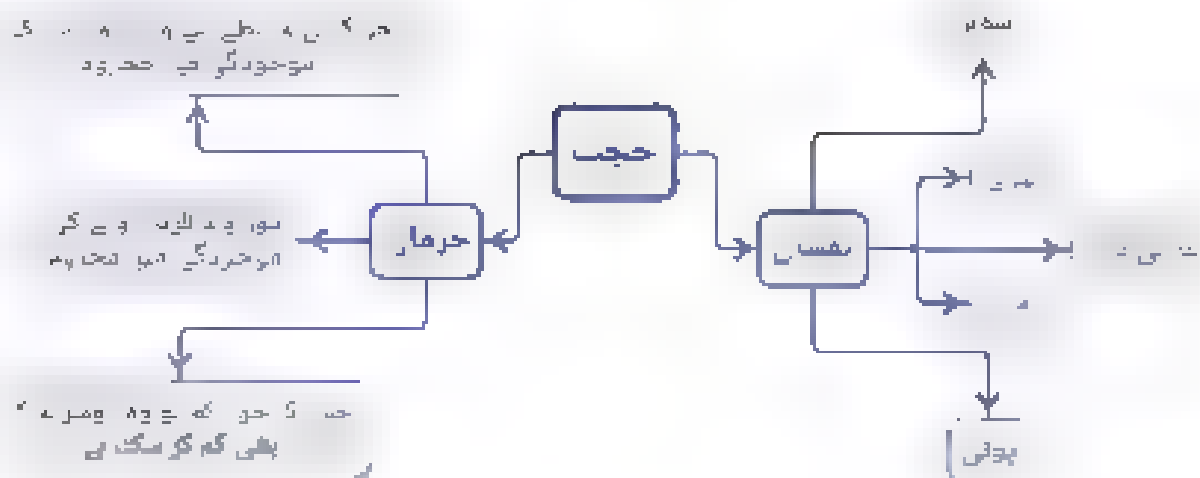
قاعدہ 1 جو کسی واسطہ کی وجہ سے وارث بناوہ اس واسطہ کی موجودگی میں محروم ہو جائے گا

قاعدہ 2 دور و اقارب و اقارب کے واسطہ کی موجودگی میں محروم

قاعدہ 3 چچا خود کا حصہ کم ہو گیا وہ دوسرے کا بھی کم کر سکتا ہے جیسے دد بھائی باپ کی موجودگی میں محروم ہو گیا۔ اس کا

حصہ کم کر دیں گے یعنی ٹلٹ کر دیں گے

نقد



المسوق المميز (8)

مخارج الفروض كإياد

پچھے پڑنا ہو چکا کہ مقررہ حصہ 6 قسم کے ہیں:

 $\langle J = \frac{1}{2} \rangle$

کے (تقریبی)

شہدات (دو تہائی)

سری (چٹا)

《易经》

أخيراً (أولاً)

(302) \bar{c} .

(CIT) 2

344

ملفوظات کا 3

6/2/20

تفہیم کا مطلب

4. مظاہر

مشروع طلب

مسئلہ / مخرج بنائے کے قواعد

قواعد ہمسہ ۱: اگر نوع اوں یا نوع ثانی میں سے کوئی ایک حصہ ہو تو مسئلہ اسی سے بنے گا

مثلاً بیوی کا انتقال ہوا اس نے فقط شوہر اور بیٹا چھوڑا تو اب میت کی دولا دہو تو شوہر کو ربع ملتا ہے اور بیٹا تو عصبہ ہے تو نوع اوں کا ایک ہی حصہ اس سے یا یعنی 4 تو مسئلہ 4 سے بنے گا۔ شوہر کو ربع حصہ یعنی ایک اور باقی تین بیٹے کو دے دیں گے۔

دوسری مثال کہ کسی شخص کا انتقال ہوا اس نے 2 بیٹیاں اور چچا چھوڑا تو جب 2 بیٹیاں ہوں تو مثلثان ملتا ہے اور چچا عصبہ ہے گا تو اب ایک نوع سے ایک ہی حصہ ہے تو مسئلہ 3 سے بنے گا۔ 3 کا مثلثان یعنی 2 تہائی دو بیٹوں کو اور ایک حصہ چچا کا۔

قواعد ہمسہ ۲: اگر نوع اوں یا نوع ثانی میں سے دو یا تین حصے آجائیں یعنی ایک وقت میں ایک ہی نوع کے حصہ ہونگے دونوں کے جمع نہیں ہونگے تو جو چھوٹا ہوگا اس سے مسئلہ بنے گا۔

جیسے ایک شخص کا انتقال ہوا اس نے بیوی بیٹی اور چچا چھوڑا تو اوں دو تو بیوی کو شمس ملتا ہے اور بیٹی ایک ہو نصف اور چچا عصبہ۔ تو اب نوع اوں میں سے نصف اور شمس آگئے تو شمس چھوٹا ہے تو مسئلہ 8 سے بنے گا۔

بیوی کو 8 میں سے شمس یعنی آٹھواں حصہ جو کہ ایک بنے گا وہ دے دیں گے۔ 8 کا نصف یعنی آدھا 4 بیٹی کو باقی تین بچے وہ چچا بطور عصبہ دے جائے گا

❦ تاجہ ۳: نوع اول میں سے نصف اور نوع ثانی میں سے کوئی بھی ہو تو مسئلہ 6 سے بنے گا

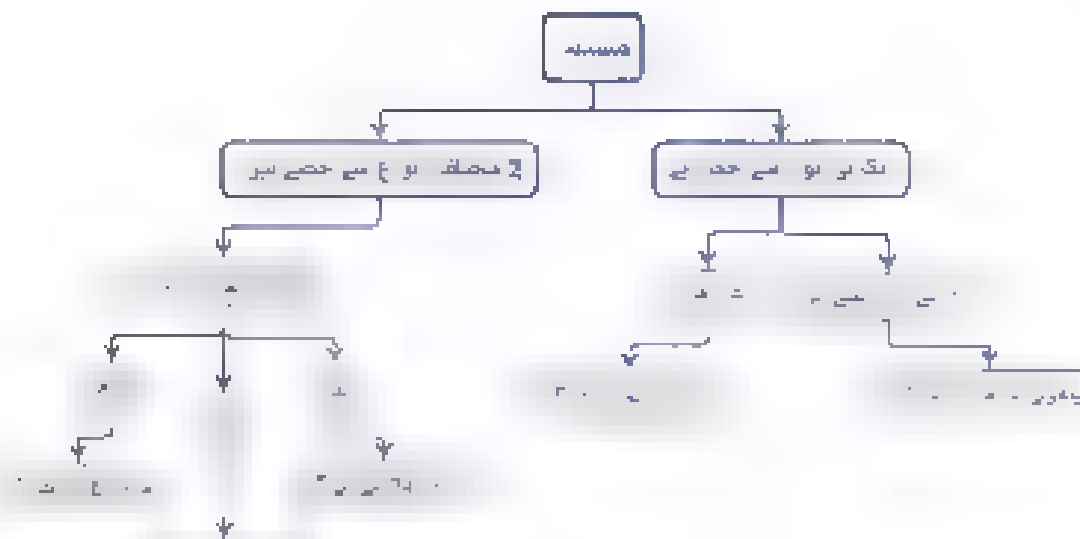
جیسے بیوی کا انتقال ہو اس نے شوہر ماں اور چچا چھوڑے۔ شوہر کو اور دندہ ہونے کی وجہ سے نصف ماں کو ثلث اور چچا عصبہ۔ تو اب نصف اور نوع ثانی کا ثلث جمع ہو گئے تو مسئلہ 6 سے بنے گا

❦ تاجہ ۴: نوع اول میں سے ربع اور ثانی میں سے کوئی بھی آجائے تو مسئلہ 12 سے بنے گا

جیسے شوہر کا انتقال ہو اس سے بیوی ماں اور چچا چھوڑا۔ بیوی کو اور دندہ ہونے کی وجہ سے ربع ماں کو ثلث اور چچا عصبہ۔ تو نوع وں کا ربع نوع ثانی کے ثلث کیساتھ جمع ہو گیا تو مسئلہ 12 سے بنے گا

❦ تاجہ ۵: نوع اول کا ثمن ثانی کے کسی کے ساتھ بھی جمع ہو جائے تو مسئلہ 24 سے بنے گا

جیسے شوہر کا انتقال ہو اس نے بیوی ماں اور چچا چھوڑا۔ بیوی کو اور دندہ ہونے کی وجہ سے ثمن اور ماں کو سدس بیٹا عصبہ۔ تو نوع وں کا ثمن ثانی کے سدس کے ساتھ جمع ہو گیا تو مسئلہ 24 سے بنے گا۔



مسئلہ ۵ سے ۶ تک کے مسائل پر مدلل جواب

سب سے پہلے درمیاں میں لکھیں میت اس کے اوپر جس کا انتقال ہو ہے اسکو لکھیں۔ پھر اس کے نیچے درثاء لکھیں۔ پھر سب سے پہلے اصحاب فرأض کے حواں دیکھ کر ت کے حصہ لکھیں در آخر میں جو عصبہ ہیں انکے نیچے عصبہ لکھ دیں۔ پھر مسئلہ بنائے کے 5 قاعدوں میں سے کوئی قاعدہ لگائیں در جہاں میت لکھا تھا انکی سیدھی جانب مسئلہ لکھیں اس کے اوپر وہ لکھیں جس سے مسئلہ بنا۔ پھر جس کا جتنا حصہ نکلتا ہے اس کے نیچے وہ لکھتے جائیں۔

مسئلہ 6

بیٹی	ماں	بھائی
نصف	سدس	عصبہ
3	1	2

ایک مدنی پھول یا درمیں جو 5 قاعدے بیان ہوئے اس میں ایسا بھی ہوگا کہ ایک نوع سے دو حصہ در وہ سری نوع کا کوئی ایک ہوگا جیسے شمن اور نصف اور ثانی سے سدس تو یہاں دو قاعدے لگیں گے پہلے کم والا یعنی نصف اور شمن میں سے شمن کا اعتبار ہوگا پھر شمن اور سدس کو دیکھیں تو 24 سے مسئلہ بنے گا۔

﴿مشق﴾

- (1) ایک عورت کا انتقال ہو اس سے باپ اور بیٹا چھوڑا۔ مسئلہ کتنے سے بنے گا اور کس کو کتنا ملے گا؟
- (2) ایک شخص کا انتقال ہوا اس نے بیٹی ماں اور بھائی چھوڑا
- (3) ایک شخص کا انتقال ہوا اس نے بیوی ماں باپ چھوڑا
- (4) عورت کا انتقال ہو اس نے شوہر بیٹی در چچا کو چھوڑا
- (5) شوہر کا انتقال ہوا اور ثاء ہیں بیوی بیٹی در چچا

مسئلہ / محرج بنانے کے قواعد (حصہ دوم)

۱۶ نمبر کا مسئلہ اگر نصف درمٹ باقی آجائیں تو مسئلہ 6 سے بنے گا

جیسے بیوی کا انتقال ہو اور درمٹا میں شوہر باپ
 ورنہ نہیں تو شوہر کو نصف، ماں کو ثلث باقی اور باپ عصبہ بنے گا
 ب نصف اور ثلث باقی جمع ہو گئے تو مسئلہ 6 سے بنے گا
 شوہر کو 3، ماں کو ثلث باقی، اس کا مطلب یہ ہے کہ شوہر کو دینے کے بعد جو بی بی اس کا ثلث، اب اس مسئلے میں شوہر کو
 3 دینے کے بعد 3 حصے بنے، یعنی 6 میں سے شوہر کے تین ماں کے تین کے تو 3 بنے، ب ماں کو 3 کا ثلث ملے گا، تو 3
 کا ثلث 1 ہوگا، باقی دو بنے وہ باپ کو۔

۱۷ نمبر کا مسئلہ ربع اور ثلث باقی جمع ہوں تو مسئلہ 4 سے بنے گا

جیسے شوہر کا انتقال ہو اور درمٹا بیوی ماں باپ
 بیوی کو ربع، ماں کو ثلث باقی اور باپ عصبہ
 ب ربع اور ثلث باقی ہیں تو مسئلہ 4 سے بنا
 بیوی کو 1۔۔۔ اب ماں کو بنے ہوئے کا ثلث دیں گے تو 4 میں سے 1 ماں کو 3 بی بی، اب 3 کا ثلث 1 باقی 2 بنے
 وہ باپ کے

ثلث باقی کی صرف یہ دو صورتیں ہیں۔۔۔

✽ رد ہوا ✽ جب مسئلے میں کوئی فرض حصہ نہ ہو تو مسئلہ ورثا کی تعداد کو جمع کر کے بنائیں گے، اور جہاں مرد کو عورت سے دگنا ملتا ہے وہاں مرد کو 2 فرد شمار کریں گے۔

جیسے باپ کا انتقال ہوا اور ورثا صرف عین بیٹے ہیں در کوئی نہیں تو یہاں 3 سے ہی مسئلہ بنائیں گے تینوں کو ایک ایک دے دیں گے

ماں کا انتقال ہوا اور اوں میں 2 بیٹے 5 بیٹیاں ہیں، اب بیٹا بیٹی عصبہ ہو گئے اور بیٹے کو دو گن ملے گا تو بیٹے 4 افراد شمار ہونگے اور بیٹیاں 5 ہی، یہ 9 گئے مسئلہ 9 سے بنے گا بیٹوں کو 22 در بیٹیوں کو ایک ایک حصہ ملے گا۔

نوٹ: جس مسئلے میں بھی مرد آ کر عورت کو عصبہ کرے، در اب مرد کو ڈبل ملے گا تو وہاں مردوں کے افراد بھی ڈبل شمار ہونگے۔۔۔

عول کا بیان

ب۔ ذوی الفروض کے ہام کا مجموعہ کبھی خرچ سے بڑھ جاتا ہے ایسی صورت میں مجموعہ ہام کو خرچ بنادیا جاتا ہے اسی کو عول کہتے ہیں۔

آسان تعریف: جسے کبھی خرچ (بنائے گئے مسئلہ) سے بڑھ جاتے ہیں اس کو عول کہتے ہیں

مسئلہ صرف ن عدد میں بنتا ہے،

24، 12، 8، 6، 4، 3، 2

ان میں سے صرف تین میں عول ہوتا ہے

6 کا عول 10 تک طاق (odd) اور جفت (even) دونوں میں ہوتا ہے یعنی 7، 8، 9، 10

12 کا عول 17 تک طاق عدد میں ہوتا ہے یعنی 13، 15 اور 17

24 کا عول صرف 27

نوٹ: عول کے بعد پہلے خرچ کا عدم ہوجاتا ہے پھر عول کا ہی اعتبار ہوتا ہے

مثال:

عورت کا انتقال ہوا اور ثناء چھوڑے شوہر درود لگی بہنیں

شوہر کو نصف، دو بہنوں کو ششاسٹلے کا مسئلہ 6 سے بنے گا۔ 3 شوہر کو اور 6 کا ششاسٹلے 4 ہے، بہنوں کا۔ 3+4 تو 7

ہو گئے در مسئلہ 6 سے بناتھا تو اب یہ عول ہو گیا اور اب مسئلہ 7 ہی سے ہو گا۔۔۔

﴿عول کی مشق 1﴾

- (1) عورت کا انتقال ہو، شوہر پر پوتا ماں باپ چھوڑے
- (2) مرد کا انتقال ورثاء بیوی بیٹی ماں بہن
- (3) عورت کا انتقال ورثاء شوہر پوتی ماں بہن
- (4) مرد کا انتقال ورثاء بیوی 2 بیٹیاں ماں باپ
- (5) عورت کا انتقال ورثاء شوہر سگی بہن ماں

﴿عول کی مشق 2﴾

- (1) شوہر بیٹی پوتی ماں باپ
- (2) بیوی 2 بیٹیاں ماں باپ
- (3) بیوی 5 حقیقی بہنیں 13 انہی بی بی کی دادی
- (4) شوہر 2 حقیقی بہنیں 2 خبیاتی بہنیں ماں
- (5) بیوی بیٹی پوتی ماں باپ

حصہ حساب

ہر دو عددوں کے درمیان 4 قسم کی نسبت ہوتی ہے

1: تناسب: ایک جیسے دو عدد جیسے 2, 2 یا 4, 4

2: تراخل: چھوٹا بڑے کو کاٹ دے یعنی بڑا چھوٹے پر پورا تقسیم ہو جائے جیسے 2 یا 4, 6

3: توافقی: چھوٹا بڑے کو نہ کاٹے بلکہ تیسرا نمبر کاٹے جیسے 8, 20

4: تنہا: تیسرا عدد بھی نہ کاٹ سکے جیسے 3, 48, 5

تمثال و تراخل کی پہچان تو آسان ہے مگر توافقی و تنہا کی پہچان مشکل ہے۔ اسکی پہچان کا طریقہ یہ ہے کہ چھوٹے نمبر کو بڑے سے خارج (minus) کرتے رہیں یہاں تک کہ وہ بڑا چھوٹے سے چھوٹا ہو جائے۔ اب اس چھوٹے کو پہلے و لے چھوٹے سے نکالیں جواب بڑا ہو چکا ہے۔ اسی طرح خارج کرتے رہیں اگر آخر میں ایک بچ جائے تو تنہا ہے ورنہ توافقی۔

جیسے 8 و 5 میں، دیکھنا ہے تو پہلے 8 میں سے 5 نکالا 3 رہ گیا اب 5 میں سے 3 نکالیں 2 رہ گیا اب 3 میں سے 2 نکالیں 1 رہ گیا تو یہ تنہا کی نسبت ہے۔

جن عددوں میں تو افق کی نسبت ہے تو وہ جس حصے کے موافق ہو گا ان دو عددوں کو اسی سے نسبت دے دیں گے جیسے 4 اور 6 کو 2 کا ثفا ہے تو یوں کہیں گے کہ 4 اور 6 میں تو افق بال نصف ہے اس لئے کہ نصف دے لے حصے کو 1 2 کر کے لکھتے ہیں تو جن دو عددوں کو 2 کا ث رہا ہے اس کو تو افق بال نصف کر دیں گے۔ اسی طرح 6 اور 9 کو 3 کا ث رہا ہے اور 3 ثلث دے لے حصے کے نیچے لکھ جاتا ہے تو ان کو تو افق بال ثلث کہیں گے۔

اعداد میں تو افق کا ث

1- تداخل میں چھوٹے نمبر کا تو افق ہمیشہ 1 ہو گا اور بڑے کا تو افق وہ ہو گا جو چھوٹے میں تقسیم کرے سے جواب آئے گا جیسے 2 اور 4 تو ان میں تداخل ہے تو 2 کا تو افق 1 ہو گا اور 4 کا تو افق 2 ہو گا کیونکہ 4 کو 2 میں تقسیم کرنے سے 2 جواب آتا ہے

2- تو افق دے لے میں ہر ایک کا تو افق وہ ہوتا ہے جو تیسرے عدد سے تقسیم کرنے کے بعد جواب آتا ہے جیسے 6 اور 8 دونوں 2 سے تقسیم ہوتے ہیں تو 6 کا تو افق 3 اور 8 کا تو افق 4 ہو گا

تو افق کا ث lowest common multiple

جو چھوٹے سے چھوٹا نمبر چند نمبروں پر پورا پورا تقسیم ہو جائے ان عددوں کو ایل سی ایم کہتے ہیں، جیسے 12 یہ 4 اور 6 پر پورا پورا تقسیم ہوتا ہے 12 سے چھوٹا کوئی نمبر یہاں نہیں جو ان دونوں پر پورا تقسیم ہو۔

ایل سی ایم معلوم کرنے کا طریقہ

1- متواسمین یعنی تداخل دے لے میں سے کوئی بھی ایک درمتد خلین یعنی تداخل میں سے بڑا وال دونوں کا LCM ہو گا

2- متواسمین یعنی تداخل دے لے میں سے کوئی بھی ایک کو دوسرے سے multiply کرنے سے LCM آجائے گا

3- متوافقین جی تو افق دے لے میں کسی بھی ایک کو دوسرے کے تو افق سے multiply کرنے سے LCM آجائے گا

تصحیح کا بیاب

نہیب چھوٹے سے چھوٹا عدد حاصل کرنا جس سے ہر ورث کا حصہ پورا تقسیم ہو جائے
گر حصہ پورا تقسیم نہ ہو تو اسکو عمل کرنے کے 6 قاعدے ہیں

مصطلحات:

عدد درکس: ورثاء کی تعداد

عدد سہام: ورثاء کو ملنے والے حصوں کی تعداد

کسر: حصہ پورا تقسیم نہ ہونا

ضرب: multiply

حکم: کسر، ایک جنس کے ورثاء میں ہوگی یا یک سے زیادہ جنس کے ورثاء میں۔ اگر ایک طرح کی جنس میں ہو تو پیسے
وہ قاعدے لگتے ہیں۔

نوٹ: فتح کے لئے جس عدد کو مسئلے میں ضرب دیں گے کسی عدد کو ہر ہر فریق کے سہام میں بھی ضرب دیں گے اس طرح
ہر فریق کا حصہ معلوم ہوگا پھر ہر فریق کے سہام کو اس فریق کے افراد پر تقسیم کرے گا ہر فرد کا حصہ معلوم ہوگا۔

پہلا قاعدہ: کسر اگر ایک طرح کے ورثاء میں واقع ہو تو عدد درکس اور عدد سہام کے درمیان نسبت دیکھیں گے اگر
تداخل یا توافق کی نسبت ہو تو عدد درکس کے ہفت کو اصل مسئلے میں گر عول ہے تو عول سے ضرب دیں گے۔

جیسے ماں باپ 10 بیٹیاں

ماں کو سہم باپ کو سہم بیٹیوں کو عیالان

مسئلہ 6 سے

ماں کو ایک باپ کو ایک اور 10 بیٹیوں کو 4 حصے۔
اب یک بیٹی کو کتنے حصے گا؟۔۔۔ یہ پورا تقسیم نہیں ہوگا تو ب تقسیم کرنی ہوگی

اس مسئلہ میں یک طرح کے و ثناء یعنی صرف بیٹیوں پر کسر ہوئی ہے۔ اس میں عدد درجہ 10 اور عدد سہام 4 ہے۔ اور اس دونوں میں تو فرق کی نسبت ہے کہ 2 دونوں کو کاٹے گا۔ تو 10 کا فرق ہوا 5 اور 4 کا فرق ہوا 2۔ تو قاعدے کے مطابق عدد درجہ کے فرق یعنی 5 کو اصل مسئلہ بھی 6 سے ضرب دیں گے تو 30 آئے گا۔ اب اسی فرق کو سہام میں ضرب دیں گے۔

ماں کا ایک حصہ تھا تو 5 کو یک سے ضرب دیں باپ کے ایک حصے سے 5 کو تو 5 آیا اور 5 کو 4 سے ضرب دیں گے تو 20 آئے گا۔ اب 20 کو بیٹیوں کی تعداد یعنی 10 پر تقسیم کریں گے تو ایک بیٹی کو 2 حصے ملیں گے۔

تعداد 2 اگر کسریک فرد میں واقع ہو۔ اور عدد درجہ اور عدد سہام میں تباین کی نسبت ہو تو وہاں فرق تو ہو نہیں سکتا کیونکہ تباین کسی سے نہیں کٹتا تو ب عدد درجہ کا جو بھی عدد ہے سکو اصل مسئلہ اگر حوں ہے تو حوں سے ضرب دیں
جیسے باپ ماں 5 بیٹیاں
مسئلہ 6 سے ہی بنے گا

ماں کا 1 باپ کو 1 بیٹیوں کو 4۔
اب 5 اور 4 میں تباین ہے تو 5 کو 6 سے ضرب دیا 30 آیا۔ اس کو 5 باپ کو 5 اور بیٹیوں کو 20 ایک بیٹی کو 4 ملیں گے
حوں کی مثال: شوہر 5 سگی بہنیں

مسئلہ بنا 6 سے شوہر کو 3 اور بہنوں کو 4۔ 7 تک حوں ہو گیا ب 5 بہنوں میں 4 کیسے تقسیم ہو۔ صحیح کریں گے۔ یہی قاعدہ لگے گا مگر یہاں 5 کو حوں اسے سے ضرب دیں گے یعنی 5×7 تو 35 آئے گا۔

تصحیح کی مشق 1

- (1) شوہر 2 بیٹیاں ماں
- (2) ماں 2 بیٹیاں بھائی
- (3) باپ 5 بیٹیاں پوتی
- (4) 2 بیٹیاں بہن ماں
- (5) ماں بھائی باپ پوتی

تصحیح کے قواعد

(قاعدہ نمبر 1)

اگر کس ایک فرد میں واقع ہوئی تو عدد درجہ اس اور بہام میں اگر تداخل یا توافق کی نسبت ہے تو عدد درجہ اس کے وفق کو اصل مسئلہ سے اگر عوں ہے تو عوں سے ضرب دیں گے

(قاعدہ نمبر 2)

اگر کس ایک فرد میں واقع ہے ورنہ عدد درجہ اس ورسہام میں تباہین کی نسبت ہے تو عدد درجہ اس کو ہی اصل مسئلہ یا عوں سے ضرب دیں گے

(قاعدہ نمبر 3)

اگر کس ایک سے زیادہ فرد میں واقع ہوئی تو پہلے "عدد درجہ اس ورنہ بہام" میں نسبت دیکھیں اگر تداخل یا توافق کی نسبت ہے تو وفق کو اور تباہین ہے تو کل عدد درجہ اس کو محفوظ کر لیں اب "عدد درجہ اس اور عدد درجہ اس" میں نسبت دیکھیں گے اگر شامل کی نسبت ہو تو عدد درجہ اس کے کسی بھی عدد کو اصل مسئلہ یا عوں سے ضرب دیں گے۔

کسر ایک سے زیادہ افراد میں ہے اور عدد درؤس اور عدد سہام میں نسبت دیکھنے کے بعد محفوظ شدہ عدد درؤس اور درؤس کے درمیان اگر تداخل کی نسبت ہے تو عدد درؤس کے بڑے عدد کو اصل مسئلہ یا محول سے ضرب دیں گے۔

کسر ایک سے زیادہ فرد میں ہے اور عدد درؤس اور عدد سہام میں نسبت دیکھنے کے بعد محفوظ شدہ عدد درؤس اور عدد درؤس کے درمیان اگر توافق کی نسبت ہے تو ایک کے عدد درؤس کے کل کو دوسرے عدد درؤس کے وفق سے ضرب دیں گے پھر حاصل ضرب اور تیسرے کے درمیان نسبت دیکھیں گے اگر توافق کی ہو تو ایک کے وفق کو دوسرے کے کل سے۔ پھر حاصل ضرب کو اصل مسئلہ یا محول سے ضرب دیں۔

کسر ایک سے زیادہ افراد میں ہے اور عدد درؤس اور درؤس کے درمیان اگر تباہی کی نسبت ہے تو تمام عدد درؤس کو آپس میں ضرب دے کر اصل مسئلہ یا محول سے ضرب دے دیں۔

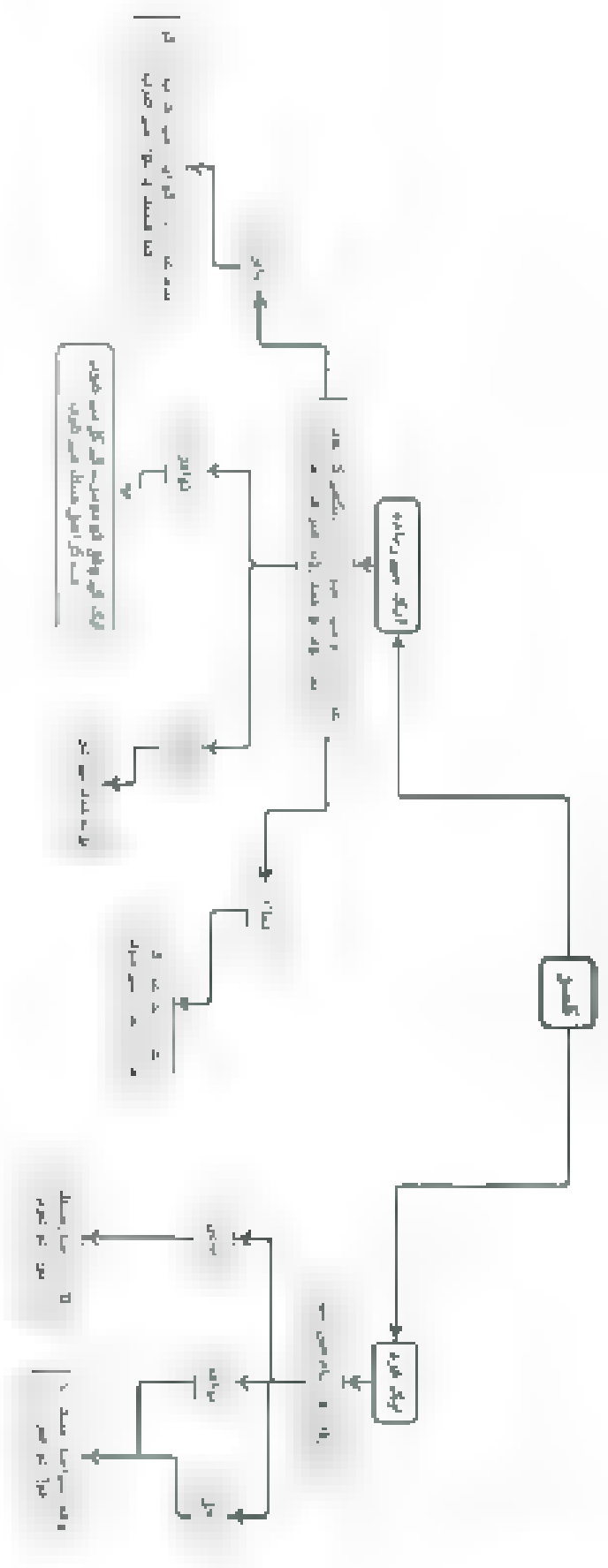
ان سارے قاعدوں کا ایک جامع قاعدہ

جس فریق پر کسر واقع ہو چاہے ایک ہوں یا زیادہ، ان کے عدد درؤس اور عدد سہام میں توافق یا تداخل ہو تو عدد درؤس کا وفق درتباہی ہو تو کل عدد درؤس محفوظ کر میں، اب محفوظ عدد ایک ہی ہو تو اسی کو اور ایک سے زیادہ ہوں تو ان کے ذرا مضاعف اقل یعنی ایل سی ایم کو اصل مسئلہ یا محول سے ضرب دے دیں، حاصل ضرب صحیح ہوگی۔

مثلاً: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4}$ ہر فرد کا حصہ معلوم کرنے کا طریقہ

صحیح کے لئے جس عدد کو اصل مسئلہ یا محول سے ضرب دیا ہے اسی کو ہر فریق کے سہام میں ضرب دیا جائے گا جو اصل مسئلہ یا محول سے اسے ملے تھے حاصل ضرب اس فریق کا حصہ ہوگا۔

پھر جس فریق کا حصہ ہو گا وہ اس کے افراد پر تقسیم کیا جائے تو جو جواب آئے گا وہ ہر فریق کا حصہ ہوگا۔



تخارج کا بیان

ورث ترک میں سے کوئی خاص چیز لے کر باقی پرے مال سے اپنا حق چھوڑ دے، اور تمام ورثاء اس پر راضی ہوں یہ تخارج ہے

اگر کچھ ہے بقیہ حق چھوڑے گا تو نہ تخارج ہوگا نہ اس کا حق ختم ہوگا

مسئلہ بنانے کا طریقہ

پہلے جس طرح مسئلہ بنتا ہے اس طرح مسئلہ بنائیں پھر جو ورث حق چھوڑ رہا ہے اس کو کا عدم سمجھیں یعنی یہ تھا ہی نہیں اب جو اس کو حصہ ملے تھے وہ اصل مسئلہ سے نکال دیں اور باقی جس کے جتنے تھے وہ اس کو دے دیں۔

مسئلہ شوہر ماں اور چچا وارث ہوں

شوہر کچھ لے کر باقی معاف کرنا چاہے اور سب راضی بھی ہوں تو اب مسئلہ بنائیں

شوہر کو نصف ماں کو ثلث چچا حصہ

مسئلہ بنا 6 سے شوہر کو 3 ماں کو 1 اور چچا کو 2

اب شوہر کے 3 حصہ لگا دیں تو ب ماں کو یک دے دیں اور چچا کو 2

قرض خوابوں کے درمیان ترکہ کی تقسیم

جھجھیز، بکلیں کے بعد قرض کی ادائیگی کریں گے چاہے سارے مال ختم ہو جائے

اگر مال کم ہے، تو قرض خود ایک ہی ہوتا سارے مال سکودے دیں گے

اگر ایک سے زیادہ ہوں تو قرض خود ہوں کو در ثناء کی جگہ رکھیں گے ان کے جتنے بھی پیسے ہوں گے انکو جمع کر کے انہیں سے مسئلہ بنائیں گے اور رقم کو بھی ساتھ میں لکھ دیں گے۔

اب مسئلہ اور ترکہ کا دقیق نکالیں۔ قرض خود ہوں کی رقم کو ترکہ کے وفق سے ضرب دے کر مسئلہ سے تقسیم کر دیں

پیسے

فرید دروید دو قرض خواہ ہیں فرید کے 5 دروید کے 10 روپے ہیں اور ترکہ 30 روپے سے تو 15 سے مسئلہ بنایا 30 کا وفق 6 اور 15 کا وفق 3۔

اب فرید کی رقم 5 کو 6 سے ضرب دیں 30 آیا اور پھر 3 سے تقسیم کر دیں تو 10 آ گیا

نوید کے 10 کو 6 سے ضرب دیا 60 آیا اور 3 سے تقسیم کیا 20 آیا یہ 30 پورے ہو گئے

رد کا بیان

ذوی الفروض کو ن کے حصہ دے کے بعد باقی مال عصبہ کو دیا جاتا ہے لیکن اگر کوئی بھی عصبہ موجود نہ ہو پھر مال دو بارہ ذوی الفروض سببہ کو ن کے حقوق سے مطابق دیا جاتا ہے، یہی کو رد کہتے ہیں۔
دوسرے لحاظ میں حصہ تخرج سے کم ہو جائے تو دوبارہ ذوی الفروض کو دینا رد کہلاتا ہے۔

ذوی الفروض سببہ یعنی زوجین پر دیکھیں ہوتا ہے کہ کسی مسئلہ میں زوجین میں سے کوئی ایک ہو درمزیہ کوئی ذی فرض نہ ہو نہ کوئی عصبہ ہو تو زوجین میں سے جو ہوگا اسکو حصہ دے کے بعد ذوی الارحام کو دیا جائے گا۔

نوٹ: ذوی الفروض سببہ کو $\frac{1}{2}$ دینے پر ذوی الفروض سببہ کو من لایر دعلیہ کہتے ہیں۔

رد کے 4 قاعدے

قانون 1: مسئلہ میں من لایر دعلیہ کی ایک ہی شخص ہو اور من لایر دعلیہ نہ ہو تو رد کا تخرج اس کے عدد روک کے مطابق ہے گا۔

جیسے فقط 2 بیٹیاں

تو مسئلہ 3 سے بنا بیٹیوں کو 2 ما۔۔۔ ایک بچہ گیا تو ب من لایر دعلیہ میں بیٹیاں 2 ہیں من لایر دعلیہ کوئی نہیں تو اب مسئلہ 2 سے ہی قرار پائے گا در دونوں کو ایک ایک دے دیں گے۔

قانون 2: من لایر دعلیہ کی ایک سے زیادہ چھتیں ہوں اور من لایر دعلیہ نہ ہو تو رد کا تخرج اس کے عدد سہام کے مطابق ہے گا۔

جیسے دادی اور اخیانی بہن

مسئلہ بنا 6 سے۔۔۔ دونوں کا سہام ہے تو یک یک دے دیں۔۔۔ 4 بچے گئے اب من لایر دعلیہ کی دو چھتیں ہیں اور من لایر دعلیہ نہیں تو دونوں کو یک یک حصہ ملا تو 2 میں سے ایک قرار پائے گا۔

﴿قاریہ ۱﴾ من یزد علیہ کی یک جنس ہو اور من لا یزد علیہ لگی ہو تو من لا یزد علیہ کے فرض حصے سے مسئلہ بنا کر اس سے من لا یزد علیہ کو حصہ دے کر باقی من یزد علیہ کو دے دیں گے۔

جیسے شوہر 3 بیٹیاں

4 سے مسئلہ بنا شوہر کو 1 دے کر 3 بیٹیوں کو دے دیں گے۔

﴿قاریہ ۲﴾ من یزد علیہ کی ایک سے زیادہ جنسیں ہو اور من لا یزد علیہ لگی ہو تو دو مسئلے بنائیں گے پہلا من لا یزد علیہ کے فرض سے بنا کر اس میں سے سکا حصہ دے کر باقی کو محفوظ کر لیں گے۔ پھر دوسرے مسئلہ کا عدد 2 کے مطابق سہام سے بنائیں گے اگر پہلے کا محفوظ دوسرے پر پورا تقسیم ہو جائے تو تقسیم کر دیں گے مزید کچھ نہیں کرنا۔ لیکن اگر تقسیم نہیں ہوتا تو پہلے کے محفوظ کو من یزد علیہ کے حصوں سے ضرب دیں گے اور دوسرے مسئلہ کو من لا یزد علیہ کے حصوں سے۔

جیسے بیوی 2 ادنیٰ بیٹیاں

پہلے بیوی کا ربع ہے تو 4 سے مسئلہ بنایا یک بیوی کو یا 3 محفوظ کر لیے۔ اب دادی اور غیانی بہن کا 6 سے مسئلہ بنایا۔ دادی کو 1 اور بہن کو 2 بچے دے لے کا محفوظ اس 3 پر پورا تقسیم ہو رہا ہے تو مزید کچھ نہیں کرنا۔

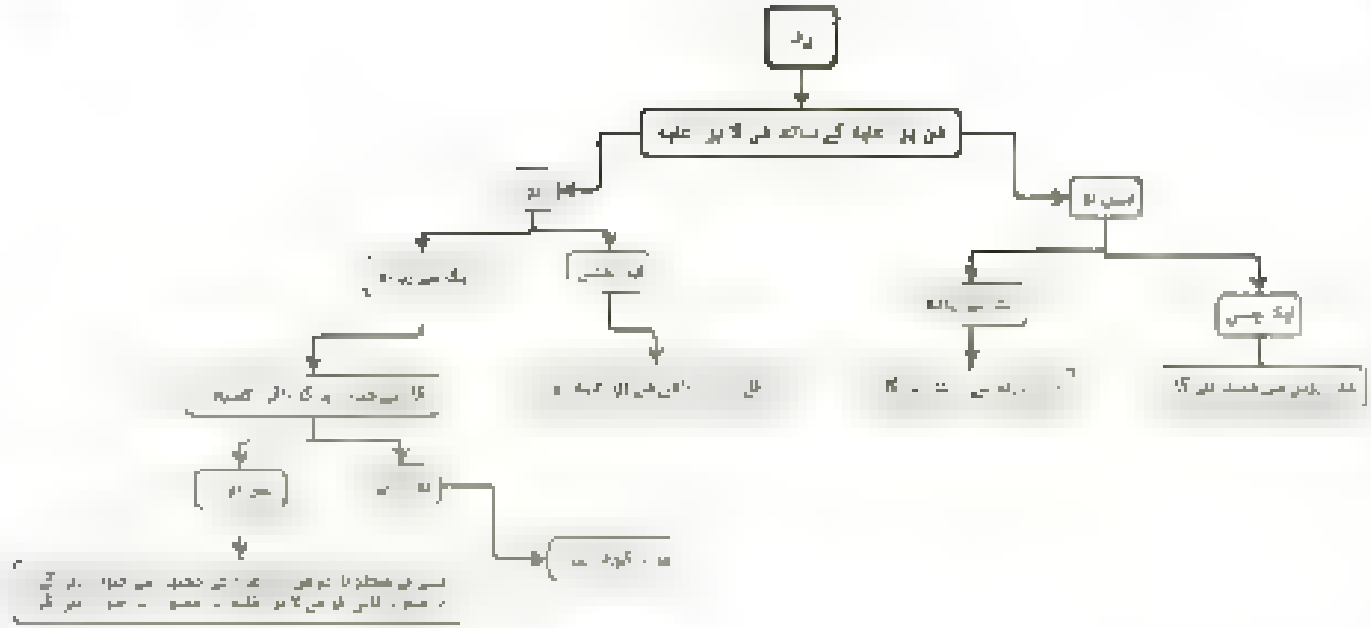
ب دوسری مثال۔۔۔ بیوی 2 بیٹیاں دادی

8 سے مسئلہ بنایا 1 بیوی کو یا 7 محفوظ کر لیا۔ دوسرا مسئلہ 6 سے بنایا بیٹیوں کو 4 اور دی کو یک یہ ہوئے 5 ب 7 تقسیم نہیں ہوتا 5 پر تو اب پہلے کے محفوظ 7 کو من یزد علیہ کے حصوں سے ضرب دیں جیسے بیٹیوں کے 4 تھے تو $28 = 7 \times 4$ اور دی کا یک تھا۔۔۔ $7 = 7 \times 1$ ۔۔۔ اور دوسرے مسئلہ کو من لا یزد علیہ کے حصوں سے $5 = 5 \times 1$

اس مثال میں مخرج ثانی سے مراد دے کے بعد آئے والا مخرج ہے۔

یہ دے گا یہ مہوی مسئلہ بنا۔۔۔ نے بعد چلے گا۔

نقشه



ردی مشق

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| (1) بیوی، بیٹی | (2) بیوی، 2 بیٹیاں |
| (3) شوہر، ماں | (4) شوہر، 2 انجیلی بیٹی |
| (5) شوہر، بیٹی، ماں | (6) بیوی، بیٹی، ماں |
| (7) بیوی، 2 بیٹیاں، ماں | (8) بیوی، بیٹی، پوتی، نانی |
| (9) بیٹی، دادی | (10) بیٹی، پوتی، دادی |
| (11) نانی، انجیلی بہن | (12) ماں، 2 انجیلی بیٹی |
| (13) 2 بیٹیاں، ماں | (14) حقیقی بہن، عدالتی بہن |
| (15) پوتی، نانی، دادی، انجیلی بہن | (16) 3 بیویاں، 4 بیٹیاں، دادی، نانی |

حمل کا بیان

اگر میت نے ورثاء میں حاملہ روج چھوڑ تو۔

☆ 1 2 مسئلے بنائے جائے گے۔ ایک میں سے مؤنث اور دوسرے میں سے مذکر تصور کیا جائے گا۔

☆ 2 پہلے مسئلے اور دوسرے مسئلے کا وقت نکالیں گے۔

☆ 3 دوسرے مسئلے کے وقت سے پہلے مسئلے کے تمام حصوں سے ضرب دیں گے۔

☆ 4 : ب جس صورت میں ورثاء کے حصے کم ہوں اس مسئلہ کے حساب سے تقسیم کاری کر دی جائے گی۔ اور صدائی حصوں کو محفوظ کریں۔

پہلے 1 حاملہ بیوی ماں باپ بیٹی

(1) مذکر مسئلہ $648 = 9 \times 72 = 3 \times 24$

حمل	بیٹی	ماں	باپ	حاملہ بیوی
عصبہ	عصبہ	سدر	سدر	ثمن
13	26	12	12	9
117	234	108	108	81

(1) مؤنث مسئلہ $216 = 8 \times 27$

حمل	بیٹی	ماں	باپ	حاملہ بیوی
عصبہ	عصبہ	سدر	سدر	ثمن
8	8	4	4	3
64	64	32	32	24

مناسخہ کا بیان

کسی وارث کا قبل از تقسیم انتقال کر جانے کی وجہ سے اس کے حصے کا اس کے ورثاء کی طرف منتقل ہو جانا مناسخہ کہلاتا ہے۔ اگر میت کا ترک تقسیم ہونے سے پہلے اس کے ورثاء میں سے کسی کا انتقال ہو جائے تو:

☆ 1 : اصولوں کے مطابق مسئلہ حل کریں۔

☆ 2 : رد و تصحیح بھی کر لیں۔

☆ 3 : تمام ورثاء کو اپنے اپنے حصے دے دیں۔

☆ 4 : عزرِ ثانی اور مافی الیہ (جو مال وارث کو ملتا تھا) کے درمیان نہایت دلچسپی۔۔۔ اگر:

تداخل ہو تو: مزید کچھ کرنے کی حاجت

توافق / تداخل ہو تو: عزرِ ثانی کے دفع کو عزرِ اول سے ضرب دیں گے

تباہی ہو تو: عزرِ ثانی کے کل کو عزرِ اول سے ضرب دیں

☆ 5 : توافق / تداخل / تباہی میں اسی دفع / کل کو بطنِ اول کے زائدہ وارثین کے حصوں سے ضرب دیں اور مافی الیہ

کے دفع / کل کو بطنِ ثانی کے حصوں سے ضرب دے دیں۔

☆ 6 : اسی طرح جتنے بطنوں ہوں اس میں ایسا کریں۔

☆ 7 : آخر میں زائدہ ورثاء کے حصوں کو مبلغ سے تقابل کریں۔

نقشه



ترکہ تقسیم کرنے کا طریقہ

اب تک تو آپ نے حصہ کا لئے یکھے اب جو رقم ہے اسکو کیسے تقسیم کرنا ہے۔

اس کے 2 طریقے ہیں:

رقم کو حصوں پر تقسیم **divide** کریں اور اسکو ہر حصہ سے ضرب **multiply** کر دیں تو ہر ایک کا حصہ آجائے گا۔

جیسے 10000 روپے ہیں اور مسئلہ 10 سے بنا تھا تو 10000 کو 10 سے **divide** کریں تو جواب آئے گا 1000
اب مثلاً ماں کو 2 حصہ ملے تھے تو 1000 کو 2 سے ضرب دے دیں 2000 آگیا اسی طرح شوہر کو 4 ملتا تھا تو 1000 کو 4 سے ضرب دے دیں 3000 آگیا اور بیٹی کو 5 حصہ ملنے تھا تو 1000 کو 5 سے ضرب دے دیا تو 5000 آگیا یہ 10000 پورے ہو گئے۔

دوسرا طریقہ یہ ہے کہ مسئلہ اور ترکہ یعنی رقم میں نسبت دیکھیں تناسب ہے تو ڈائریکٹ تقسیم ہو جائے گا۔

تہا این ہے تو حصہ کو رقم سے ضرب دے کر مسئلہ سے تقسیم کر دیں۔

جیسے بیوی کو 3 حصہ ملنے تھا مسئلہ 24 سے بنا اور 25 روپے تھے تو 24 اور 25 میں تہا این ہے تو 3 کو 25 سے ضرب دے کر 24 سے تقسیم دے دیں۔

اور توافق یا تناظر کی نسبت ہو تو حصہ کا ترکہ کے توافق سے ضرب دے کر مسئلہ کے توافق سے تقسیم کر دیں۔

جیسے مسئلہ بنا 24 سے اور ترکہ تھا 96 تناظر ہے 24 کا توافق آیا ایک اور 96 کا توافق 4 تو اب مثلاً بیوی کے تین حصہ تھے تو 3 کو 4 سے ضرب دے کر 1 سے تقسیم کر دیں

اسی طرح مسئلہ بنا 24 سے اور ترکہ تھا 30 تو اب دونوں میں توافق باسلس ہے 24 کا توافق آیا 4 اور 30 کا 5 اب مثلاً بیوی کو 3 ملنے تھے تو تین کو 5 سے ضرب دے کر 4 سے تقسیم کر دیں۔

نوٹ: میری تحریریں الادبیۃ النبویہ، پیارے نبی صلی اللہ علیہ وسلم کے پیارے نام اور اعلیٰ حضرت اور فن شاعری کے لٹکس پیش خدمت ہیں، مطالعہ کر کے مفید مشوروں سے نوازیں، اور دیگر تحریریں حاصل کرنا چاہیں تو میرے واٹس ایپ پر رابطہ کریں۔

https://archive.org/details/20200316_20200316_0458

https://archive.org/details/20200316_20200316_0452

https://archive.org/details/20200318_20200318_0604